

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J., Sebayang, H. T., Widaryanto. E., (2013). Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Produksi Tanaman*, 1(2), 5-7.
- Abdullah, M., Majid, R. A., Zaiton, S. N. A., Mustam, M. M., Khalid, A. K., & Azman, H. A. (2021). Paper production using *Acacia auriculiformis* leaf. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2339, No. 1, p. 020081). AIP Publishing LLC.
- Abi, S. N. O. R. (2020). *Analisis Neraca Ketersediaan Air dan Kebutuhan Air di Sub Sistem Bribin Gunungkidul*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alifianto, F., Azrianingsih, R., & Rahardi, B. (2013). Peta Persebaran Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Berdasarkan Topografi Wilayah di Malang Raya. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 1(2), 75-79.
- Ambika, S., Manonmani, V., & Somasundaram, G. (2014). Review on Effect of Seed Size on Seedling Vigor and Seed Yield. *Research Jurnal of Seed Science*, 7(2), 31-38.
- An, N.T., Thien, D.T., Dong, N. T., Duna, P. L. and Du, N. V. (2011). Isolation and Characteristics of Polysaccharide from *Amorphophallus corrugatu* in Vietnam. *Carbohydrate Polym*, 84, 64–68.
- Anturida, Z., Azrianingsih, R., & Wahyudi, D. (2015). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume.) pada Fase Pertumbuhan Kedua. *Jurnal Biotropika*, 3(3), 132-136.
- Arifin, Z., Samekto R., Nurhayati, D.R. (2015). Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Tanaman Buah Naga. *Jurna Inovasi Pertanian*, 14(1), 99-110.
- Arifin, M. S., Nugroho, A., & Suryanto, A. (2014). *Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum) Varietas Granola* (Doctoral Dissertation). Brawijaya University, Malang.
- Arisandi, F. R., Sulistiyowati, R., & Lid yana, N. (2022). Pengaruh Pemberian Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2).
- Arsyad, R. H. (2007). *Penggunaan Rhizobium dan Mikroba Pelarut Fosfat (MPF) Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Bibit Akasia (Acacia mangium dan Acacia crassicarpa)*. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmojo SW. (2008). Peran Agroforestri dalam Menanggulangi Banjir dan Longsor DAS. *Seminar Nasional Pendidikan Agroforestri Sebagai Strategi Menghadapi Pemanasan Global*. Fakultas Pertanian UNS, Solo.
- Azizi, I., & Kurniawan, F. (2021). Pengaruh Bibit Asal, Umur, dan Ukuran terhadap Kadar Glukomanan dan Kadar Oksalat dalam Umbi Porang. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(2), C19-C24.

- Azrianingsih, R., A. Munawarti & B. Rahardi. (2013). *Teknik Perkecambahan Poliembrio Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume): Upaya Penyediaan Bibit Unggul*. Laporan Akhir Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Bayti, A. N. (2021). *Pengaruh Berat Umbi dan Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Satu Musim di Bawah Tegakan *Acacia auriculiformis**. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cahyono, S. A., & Indrajaya, Y. (2011). Agroforestri Tradisional Indonesia Berbasis Kearifan Lokal: Masa depan yang terancam. In *Seminar Nasional Hari Lingkungan Hidup*. PPLH-LPPMIALHI, UNSOED. Purwokerto.
- Chairiyah, N., Harijati, N., & Mastuti, R. (2014). Pengaruh Waktu Panen terhadap Kandungan Glukomannan pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Periode Tumbuh Ketiga. *Research journal of life science*, 1(1), 37-42.
- Dewanto, J. & Purnomo, B.H. (2009). *Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles (*Amorphophallus oncophyllus*)*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dhyani, S.K., & Tripathi. (1999). Tree Growth and Crop Yield Under Agrisilvicultural Practices in North-East India. *Agroforestry system*, 44(1), 1-12.
- Djaenudin, D., Sulaeman, Y., & Abdurachman, D. A. (2002). Pendekatan Pewilayahan Komoditas Pertanian Menurut Pedo - Agroklimat di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(1), 1-10.
- Dwiyani, R. (2013). *Mengenai Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Fatchullah, D. (2016). Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Ganjari, L. E. (2014). Pembibitan Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan Model Agroekosistem Botol Plastik. *Widya Warta*, 1(38), 43 - 58.
- Hadijah, M. H. (2014). Pengaruh Inokulasi Mikoriza dan Salinitas terhadap Pertumbuhan Semai *Acacia auriculiformis*. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 7(2), 51-59.
- Hairiah, K., Sugiarto, C., Utami, S. R., Purnomosidhi, P., & Roshetko, J. M. (2004). Diagnosis faktor penghambat pertumbuhan akar sengan (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) pada Ultisol di Lampung Utara. *Agrivita*, 26(1), 89-98.
- Hamzah, P., Rachmat, R., Syaifuddin, S., & Alfiana, N. (2023). Pengaruh Bobot Bulbil terhadap Pertumbuhan Benih Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain). *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 18-24.
- Hani, A., & Geraldine, L. P. (2018). Pertumbuhan Tanaman Semusim dan Manglid (*Magnolia champaca*) pada Pola Agroforestry. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(2), 172-183.

- Hanum, I. F., & Van der Maesen, L. J. G. (1997). *PROSEA: Plant Resources of South-East Asia 11, Auxiliary Plants*. Yayasan Obor Indonesia, Bogor.
- Harjanti, R. A., Tohari & Utami, S.N.H. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegetalika* 3(2), 35- 44.
- Hardi, H. (2007). *Respon Tanaman Terung (Solanum melongena L.) terhadap Jarak Tanam dan Pupuk Kotoran Ayam*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Haryanti, A, Norsamsi, P.S.F. Sholiha, N.P. Putri. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Jurnal Konversi*. 3(2), 20-29.
- Hendrati, R.L., Diah, R., & Asri, C.P. (2016). Respon Kekeringan terhadap Pertumbuhan, Kadar Prolin dan Anatomi Akar *Acacia auriculiformis* Cunn., *Tectona grandis* L., *Alstonia spectabilis* Br., dan *Cedrela odorata* L. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(2), 123-133.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, S. H., Susilawati, S., & Budi, S. (2014). *Budidaya Acacia uriculiformis (Acacia auriculiformis) untuk kayu energi*. Bogor: IPB Press.
- Hidayat, N. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Fosfor*. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura.
- Hidayat, Dewanti, & Hartojo, 2013; Hidayat, R., Dewanti, F. D., & Hartojo. (2013). *Tanaman Porang Karakter, Manfaat dan Budidaya (Pertama)*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Hidayat, Y. V., Apriyanto, E., & Sudjatkiko, S. (2020). Persepsi Masyarakat terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 9(1), 41-4.
- Ibrahim, F. (2021). *Kajian Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Tanah Alfisol pada Tegakan Tanaman Jati dan Kayu Putih di RPH Kepek, BDH Playen, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ibrahim, M. S. D. (2019). Perbanyakan Iles – Iles (*Amorphophallus* spp.) Secara Konvensional dan Kultur In Vitro Serta Strategi Pengembangannya Conventional Propagation and In Vitro Culture of Iles – Iles (*Amorphophallus* spp.) and Its Development Strategy. *Prespektif*, 18(1), 67-78.
- Indriyani, S., Arisoelaningsih, E., Wardiyati, T., & Purnobasuki, H. (2010). Hubungan Faktor Lingkungan Habitat Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada Lima Agroforestri di Jawa Timur dengan Kandungan Oksalat Umbi. *Jurnal dipresentasikan dalam 7th Basic Science National Seminar Proceeding*. Universitas Brawijaya, Malang (Vol. 20).
- Indrajaya, Y., & Siarudin, M. (2021). The Business Analysis of *Acacia auriculiformis* Agroforestry in Batulante Forest Management Unit, Sumbawa, West Nusa Tenggara. *Jurnal Wasian*, 8(1), 25-35.

- Kardiansyah, T. (2018). *Dissolving Pulp Tiga Klon Akasia Hibrida (*Acacia mangium* x *Acacia auriculiformis*) Dari Wonogiri, Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- KPH Saradan. (2005). *Budidaya Porang di Dalam Kawasan Hutan*. Perum Perhutani Unit I, Jawa Timur.
- Lidinilah, K. A., Imam. (2014). Pengaruh Berbagai Ukuran Bobot Umbi Benih Kentang G4 (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola dan Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Kentang. *MPRA Paper*: UIN Bandung, Bandung.
- Liepmann, A.H., C.G. Wilkerson dan K. Keegstra. 2005. Expression of Cellulose Synthase-Like (Csl) Genes in Insect Cells Reveals that CslA Family Members Encode Mannan Synthases. *Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America*. 102(6): 2221–2226.
- Liu, W., Wang, C., Peng, S., Jiang, P., Xu, Q., & Chen, J. (2013). Morphological and Anatomical Characteristics of Root Systems of Four Fast-Growing Tree Species in A Tropical Plantation Forest. *Plos One*, 8(4), e61195
- Marlina, M., Ramadhani, S., Dewi, I. R., Yamani, A. A., Amelia, A., & Safitri, E. (2021). Pengaruh Ukuran Bulbil terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 9(21), 755-762.
- Mastur, M., Syafaruddin, S., & Syakir, M. (2015). Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*, 14(2), 73-86.
- Mayrowani, H dan Ashari. 2011. Pengembangan agroforestri untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29 (2), 83 - 98.
- Montagu, K., & Woo, K. (1999). Recovery of Tree Photosynthetic Capacity from Seasonal Drought in The Wet-dry Tropics: The Role of Phyllode and Canopy Processes in *Acacia auriculiformis*. *Funct Plant Biol*, 26, 135–145.
- Nair, P.K.R., Kumar, B.M. & Nair, V.D. (2009). Agroforestry as A Strategy for Carbon Sequestration. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* 172, 10-23.
- Nibbering J (1999) Tree Planting on Deforested Farmlands, Sewu Hills, Java, Indonesia: Impact of Economic and Institutional Changes. *Agrofor Syst*, 46(65), 82.
- Nurida, N. L., Mulyani, A., Widiastuti, F., & Agus, F. (2018). Potensi dan Model Agroforestry untuk Rehabilitasi Lahan Terdegradasi di Kabupaten Berau, Paser dan Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 42(1), 13-26.
- Okuda, H., Kiyono, S., & Hashimoto, S. (2012). Soil Chemical Properties and Root Growth of *Acacia auriculiformis* and *Eucalyptus urophylla* x *Grandis* Plantations in Vietnam. *Journal of Forest Research*, 17(2), 193-201.
- Prayudyaningsih, R. (2014). Pertumbuhan Semai *Alstonia scholaris*, *Acacia auriculiformis* dan *Muntingia calabura* yang Diinokulasi Fungi Mikoriza

- Arbuskula pada Media Tanah Bekas Bambang Kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 13-23.
- Priantoro, A. T., Priyotamtama, P. W., & Handoyo, L. D. (2015). Kajian Sistem Penguatan Diversifikasi Pangan dalam Rangka Mendukung Sistem Pangan Masyarakat Gunung Kidul Secara Berkelanjutan, *Jurnal Penelitian*, 19(1), 29-42.
- Purnawanto, A.M. (2013). Pengaruh Ukuran Bibit terhadap Pembentukan Biomassa Tanaman Bawang Merah pada Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen yang Berbeda. *Agritech*, 15(1), 23-31.
- Putra, F.P., Saparso, S., Rohadi, S., & Ismoyojati, R. (2019). Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Berbagai Ketebalan Media Cocopeat dan Waktu Pemberian Nutrisi Sundstrom. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 57-66.
- Rahayuningsih, Y. (2021). Analisis Usahatani Porang (*Amorphophalus muelleri*) di Kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 5(1), 47-56.
- Rahayuningsih, Y. (2020). Strategi Pengembangan Porang (*Amorphophalus muelleri*) Di Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 4(2), 77-92.
- Rahman, M. M., Alam, Z., Wadud, M. A., & Rahman, G. M. M. (2013). Effect of Two Years Old Akashmoni (*acacia auriculiformis*) Tree on Three Winter Vegetables Grown in Agroforestry System. *Agrofor Environ*, 7(2), 37-40.
- Saefudin., Wardiana E., Sakiroh., Panowo, D., Syakir, M. 2022. Pengaruh Ukuran Bulbil dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Jurnal TIDP*, 9(2), 67-76.
- Salim, A. G., & Budiadi, B. (2014). Produksi dan Kandungan Hara Serasah pada Hutan Rakyat Nglanggeran, Gunung Kidul, DI Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(2), 77-88.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. (1997). *Fisiologi Tumbuhan*. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB, Bandung.
- Santosa, E.N., N. Sugiyama, A.P. Lontoh, Sutoro, S. Hikosaka & S. Kawabata. (2002). Cultivation of *Amorphophallus paeniifolius* (Dennst.) Nicolson in Home Garden in Java. *J trop. Agriculture*, 46 (2): 94-99.
- Saputra, R. A., R. Mastuti, dan A. Roosdiana. (2010). *Kandungan Asam Oksalat Terlarut dan Tidak Terlarut pada Umbi Dua Varian Porang (Amorphophallus muelleri* Blume) di KPH Saradan, Madiun, Jawa Timur pada Siklus Pertumbuhan ketiga. [Skripsi]. Universitas Brawijaya, Malang.
- Sardjono, M.A., Djogo, T., Arifin, H.S dan Wijayanto, N. (2003). *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestry*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia, Bogor.
- Sari, R., & Suhartati, S. (2015). Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Buletin Eboni*, 12(2), 97-110.
- Satria, N. & Khoiri, M. A. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman

- Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(1), 1-14.
- Setyawatiti, S. (1988). *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Sintia, M. 20011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Srurt.). *JurnalTanaman Pangan*, 1(1), 1-7.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sudomo, A., & Hani, A. (2014). Produktivitas Talas (*Colocasia esculenta* L. Shott) di Bawah Tiga Jenis Tegakan dengan Sistem Agroforestri di Lahan Hutan Rakyat. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(2), 100-107.
- Suhartati, S., & Wahyudi, A. (2011). Pola Agroforestri Tanaman Penghasil Gaharu dan Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(4), 363-371.
- Sukarman, J., Thomas, A., Kalangi, J. I., dan Lasut, M. T. 2012. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (Anthocphalus macrropyllus (Roxb.))*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Sumarwoto. (2004). *Beberapa Aspek Agronomi Ilesiles (Amorphophallus muelleri Blume)*. Disertasi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Pascasarjana IPB, Bogor.
- Sumarwoto. 2004. Pengaruh Pemberian Kapur dan Ukuran Bulbil terhadap Pertumbuhan Iles-Iles (*Amorphopallus Muelleri* Blume) pada Tanah Ber-AL Tinggi. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 11(2), 45-55.
- Sumarwoto. (2005). Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume), Deskripsi dan Sifat-Sifat Lainnya. *Biodiversitas*, 6(3):185-190.
- Sumarwoto, S. & Maryana, M. (2011). Pertumbuhan Bulbil Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Berbagai Ukuran pada Peberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 5(2), 91-98.
- Surnarwoto, F. P. U., & Maryana, F. P. U. (2015). Perbanyak Bibit Melalui Pembelahan dan Penutupan Luka Umbi Batang Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Agro UPY*, 6(2), 71-79.
- Sutater, T., Asandhi, A. A., & Hermanto. (1993). Pengaruh Ukuran Bibit dan Jarak Tanam terhadap Produksi Umbi Mini Tanaman Kentang Kultivar Knebbec. *Penel. Hort.* 22(2), 12-18.
- Sutriningsih, A., & Ariani, N. L. (2017). Efektivitas Umbi Porang (*Amorphophallus Oncophillus*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(1), 45-58.
- Syamsudin, S., Aryadi, M., & Prihatiningtyas, E. (2020). Kontribusi Pendapatan Masyarakat dari Sistem garoforestri di KHDTK UNLAM. *Jurnal Sylva Scientae*, 2(3), 519-528.
- Tresniawati, C. & Ibrahim, M. S. D. (2021). The Effect of Bulbil's Sizes on The Growth of Iles-iles (*Amorphophalus muelleri* Blume). In IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*, 752(1), 012-013.
- Uke, H. Y., Barus, H., & Madauna, I. S. (2015). Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium*

- ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu (Doctoral Dissertation). Tidak Dipublikasikan. Universitas Tadulako, Palu.
- Veronika, H. (2021). Pengaruh Perbedaan Materi Bibit dan Intensitas Cahaya terhadap *Pertumbuhan dan Hasil Porang Umur Empat Bulan di Bawah Tegakan Acacia auriculiformis Umur Tiga Tahun di Gunung Kidul*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vuksan., Whitham, D., Jenkins, A.L., Bazinet, R.P., Vidgen, E., & Hanna, A. (2007). Supplementation of Conventional Therapy with The Novel Grain Salba (*Salvia hispanica* L.) Improves Major and Emerging Cardiovascular Risk Factors in Type 2 Diabetes. *Diabetes Care*, 30(11), 2804-2810.
- Wahyuni, S. (2016). Dampak Penggunaan Jarak Tanam dan Ukuran Umbi terhadap Hasil Umbi Kentang. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1), 89-91.
- Wulandari, A. N., Heddy, S., & Suryanto, A. (2014). *Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) G3 dan G4 Varietas Granola* (Doctoral Dissertation). Universitas Brawijaya, Malang.
- Widodo, T., Indratna, A. D., Putri, A. P. I. K. S., Oktavia, M. S., Azzahra, E. O., Pertiwi, Y. A. B., & Supriyadi, S. (2022). Pola Agroforestri yang Diterapkan oleh Petani Hutan Rakyat di Desa Gempolan, Kecamatan Kerjo, Kabupaten Karanganyar. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 6(1), 898-909.
- Widiyanto, A., & Fauziah, E. (2022). The Evaluation of Agroforestry Development in Marginal Land Area of Gunungkidul, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1109, No. 1, p. 012090). IOP Publishing.
- Wigoeno, Y. A., Azrianingsih, R., & Roosdiana, A. (2013). Analisis Kadar Glukomanan pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Refluks Kondensor. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 1(5), 231-235.
- Wijayanto, N., & Rhahmi, I. (2013). Panjang dan kedalaman akar lateral jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) di Desa Cibening, Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1), 23-29.
- Wijayanto, N., & Pratiwi, E. (2011). Pengaruh naungan dari tegakan sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) terhadap pertumbuhan tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(1), 46-51.
- Yanti, M. (2016). Pengaruh Zat Alelopati dari Alang - Alang terhadap Pertumbuhan Semai Tiga Spesies Akasia. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 27-38.
- Yefriwati. (2020). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Umbi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Barat. *Jurnal Hortuscoler*, 1(2), 45-46.
- Yusnawan, E., Utomo, C., & Wibowo, A. (2016). Pengaruh Ukuran Umbi terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(7), 1242-1250.

Yuzammi. 2000. *A Taxonomic Revision of the Terrestrial and Aquatic Aroids (Araceae) in Java*. School of Biological Science, Thesis. Faculty of Life Science. University of New South Wales, Sidney. UnPublished.